PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-272541

(43) Date of publication of application: 18.10.1996

(51)Int.Cl.

3/06 GO6F

G06F 9/06 G06F 12/00

G11B 20/12

(21)Application number: 07-072116

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

29.03.1995

(72)Inventor: OTSUKA GAKUSHI

KIMURA SATORU

TAKEDA RITSU

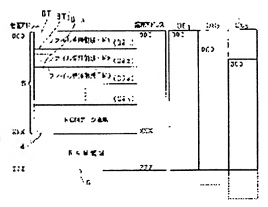
MISAWA SEIICHI

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM AND INFORMATION REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an information recording medium such as a disk capable of being directly accessed by means of various kind of OSs(operation systems).

CONSTITUTION: File management areas FM1, FM2, FM3... corresponding to plural file systems or OSs are provided in the ROM area 5 of the information recoding medium. At the time of executing file management by OS corresponding to file management information written into one of these file management areas FM1, FM2, FM3... address translation is executed from a physical sector address to the logical address so that a logical address at a leading position in the file management area is '000'.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of

11.03.2003

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of 2003-06180 rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 10.04.2003 decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The information record medium characterized by having a file management field based on two or more file systems, and the data area where the file data managed using each file management information on the above-mentioned multiple-files management domain is recorded on the same record medium.

[Claim 2] The information record medium according to claim 1 characterized by preparing the automatic starting program of the file system which corresponds for every above-mentioned file management field in the head location of each field.

[Claim 3] The above-mentioned information record medium is an information record medium according to claim 1 characterized by having a read-only field and establishing the above-mentioned file management field in this read-only field.

[Claim 4] The above-mentioned information record medium is an information record medium according to claim 1 characterized by having a rewritable field and writing the file management information on the above-mentioned file management field in this rewritable field.

[Claim 5] A medium information reading means to be the information regenerative apparatus which it is equipped with the information record medium which has a multiple-files management domain, and reproduces this information record medium, and to read the information written in the above-mentioned information record medium, The control means which controls actuation of the above-mentioned medium information reading means, and an address translation means to change the physical address on the above-mentioned information record medium into the logical address of an interface, The information regenerative apparatus characterized by having a file system selection means to choose one of the multiple-files management domains on the above-mentioned information record medium.

[Claim 6] The above-mentioned file system selection means is an information regenerative apparatus according to claim 5 characterized by being the selection switching means which chooses the physical address which should be made the logical address 0 of the above-mentioned information record medium.

[Claim 7] The above-mentioned file system selection means is an information regenerative apparatus according to claim 5 characterized by operating according to the signal inputted through an interface from an external computer.

[Claim 8] The above-mentioned file system selection means is an information regenerative apparatus according to claim 5 characterized by outputting the identification number given to each above-mentioned file management field, respectively.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the information regenerative apparatus for reproducing an information record medium and these information record media, such as an optical disk, a magneto-optic disk, or a memory card.

[0002]

[Description of the Prior Art] In order to distribute the information on various application programs, an image, voice data, etc., information record media, such as an optical disk, a magneto-optic disk, a magnetic disk, or a memory card, are used.

[0003] In such an information record medium for information distribution, one specific logical format which is specified on one physical format on a medium by ISO (international organization for standardization)9660 which is an international standard is used so that it may be conventionally represented by the so-called CD-ROM.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The present condition is following, for example, operating the file system's of a proper on a medium to self OS, respectively not being allowed in the host computer which operates by various OS's (operating system) different, respectively, but using a specific file system like the above ISO 9660.

[0005] Moreover, in the case of the so-called CD-ROM of a dual format, after the original format, i.e., the No. 16 sector appointed by the above-mentioned international standard ISO 9660, the data information according to a format of a homonomy rank is recorded, and the sign information which can interpret only specific OS into the top No. 0 sector among the fields to the - of No. 0 No. 15 sector of the undefined is recorded. The interpretation only whose computer which has the specific OS by carrying out like this is the 0th top sector is tried, and only when it succeeds, it can be made to operate as a file system concerning self OS. or [that the head sector (the No. 0 sector) is recorded with which file system by such method in information record media, such as a ROM disk supposing many OS's or file systems,] -- trial-and-error -- not discovering -- it does not obtain but there is a problem that initiation of operation takes time amount. As a still more fatal trouble, it is mentioned about the so-called boot (boot) actuation performed immediately after powering on of a computer, i.e., the own starting actuation of OS, that boot actuation from information record media, such as a ROM disk, cannot be performed to start OS of other classes.

[0006] This invention is made in view of such the actual condition, and aims at offering information regenerative apparatus, such as a disk regenerative apparatus which can operate the file system of a proper on an information record medium to self OS, also to the computer which operates by various OS's for the purpose of offering information record media, such as a ROM disk in which file management is possible, by OS from which versatility differs.

[0007] Moreover, this invention aims at enabling use with various OS's and file systems also including the above-mentioned boot actuation also to various customers with one information record medium.

[8000]

[Means for Solving the Problem] In order to solve the technical problem mentioned above, on the same record medium, the information record medium of this invention has a file management field based on two or more file systems, and the common data area managed using the file management information on the above-mentioned multiple-files management domain, and changes.

[0009] Moreover, it is mentioned that an automatic starting program is established for every above-mentioned file management field.

[0010] Moreover, a medium information reading means for the information regenerative apparatus of this invention to be an information regenerative apparatus which it is equipped with the information record medium which has a multiple-files management domain, and reproduces this information record medium, and to read the above-mentioned information record medium, The control means which controls actuation of the above-mentioned medium information reading means, and an address translation means to change the physical address on the above-mentioned information record medium into the logical address of an interface, It has a file system selection means to choose one of the multiple-files management domains on the above-mentioned information record medium.

[Function] Since the file management field based on two or more file systems is prepared on the same medium according to the information record medium of this invention, the data on an information record medium can be directly accessed with two or more file systems, and file management can be carried out. Moreover, the file data based on two or more file systems can be communalized, and it can record on the same medium.

[0012] Furthermore, either of two or more OS's (operating system) can be directly started from an information record medium by preparing the field which has an automatic starting program into the head part of each above-mentioned file management field.

[0013] Moreover, according to the information regenerative apparatus of this invention, a medium information reading means reads the information on the information record medium with which it was equipped according to the control signal outputted from a control means. Moreover, a file system selection means chooses the file system or operating system connected to the interface, the physical address of the information read with the above-mentioned medium reading means is changed into the logical address according to this selected file system, the physical address of the file management field corresponding to the above-mentioned file system is changed into the logical address based on a file system, and an address translation means is outputted to the above-mentioned interface.

[Example] Hereafter, the example of the information record medium of this invention and an information regenerative apparatus is explained, referring to a drawing.

[0015] As an information record medium concerning this invention, an optical disk, a magneto-optic disk, a magnetic disk, or a memory card can be used.

[0016] The first file management field FM 1 which is a file management field based on the file system, i.e., the operating system, of plurality [top / same / record-medium] as the information record medium used as one example of this invention is shown in <u>drawing 1</u> The second file management field FM 2, the third file management field FM 3, and ..., It has the ROM data area 4 where the common data managed using each file management information in the above-mentioned multiple-files management domain, for example, image data, voice data, or text data was written in.

[0017] These file management fields [FM / FM, FM /2 /, and /3] 1, ..., the ROM data area 4 are formed in the ROM (read only memory) field 5 which is a read-only field of an information record medium. [0018] Moreover, the RAM (randomaccess memory) field 6 in which read-out and the writing of data are possible is formed in the above-mentioned information record medium if needed.

[0019] In this information record medium, the file management information on a format different, respectively for managing the file controlled based on OS (operating system) or the file system which is different, respectively in each file management fields [FM / FM, FM /2 /, and / 3] 1 and ... is written in. As file management information based on these various OS's, FAT (file allocation table) in the case of

the so-called MS-DOS (trademark of Microsoft Corp.), the so-called HFS equivalent to the file management information in the case of OS which operates on Macintosh (trade name) by Apple Computer, Inc., the file management information in the case of OS specified by ISO (international organization forstandardization)9660 which is an international standard, etc. can be mentioned, for example. In the example of drawing1, OS corresponding to each file management information written in each file management fields [FM / FM, FM /2 /, and / 3] 1 and ... is made into OS1, OS2, OS3, and ..., respectively.

[0020] You may make it establish the automatic starting program ******* boot (boot) program for starting automatically each OS1, OS2, OS3, and ... in a head location if needed, respectively they are [boot] each of these file management fields [FM / FM, FM /2 /, and / 3] 1 and ..., or a loader (loader) program. These boot programs are made into BT1, BT2, BT3, and ..., respectively.

[0021] Moreover, common data, for example, static-image data and dynamic-image data, voice data, or text data is contained by the ROM data area 4 about each program which operates on OS corresponding to the file management information on each above-mentioned file management field, respectively. This common data does not need to write in respectively independent data for every various kinds OS, and the amount of data can be saved by communalizing. In addition, different data, the different program, etc. for every OS may be written in.

[0022] Here, the above-mentioned ROM field 5 is established in the location where the physical address on a medium is shown by "XXX" from "000", and the above-mentioned RAM field 6 is established in the location where the above-mentioned physical address is shown by "ZZZ" from "XXX." [0023] Moreover, the information record medium shown in this drawing 1 has the logical address corresponding to each above-mentioned OS besides the above-mentioned physical address. As this logical address is shown in drawing 1, Above OS is the first file management field FM 1. Operating system OS 1 corresponding to file management information The logical address of the location where this file management field FM 1 starts, or a head location is set to "000" at the case. Moreover, OS2 In a case, it is the second file management field FM 2. The logical address of a head location is set to "000", and it is OS3. In a case, it is the third file management field FM 3. The logical address of a head location is set to "000." By a change-over of such the logical address being performed, according to each OS from which a class differs, direct access of the file management information on the file management field corresponding to the file system of each OS is carried out, and file management can be performed. [0024] As mentioned above, according to the information record medium of the record format shown in <u>drawing 1</u> By preparing the file management field corresponding to two or more OS's or file systems, and writing in each file management information on information record media of one sheet, such as a magneto-optic disk In the operating environment of various kinds OS, the file system of the proper of each OS can be operated on a medium, the file on a medium can be managed directly, the features which were excellent in the self file system can be demonstrated, and the features of self OS can be employed efficiently.

[0025] Furthermore, since the data about a multiple-files management domain are contained by one data area by recording data common to these file management field on the data area 4, reduction of capacity is possible.

[0026] Moreover, although a file management field is chosen, once it starts Above OS, it is not necessary to choose the file management field according to this OS, and by writing a boot program in the head part of each file management field, since it is possible to choose the above-mentioned file management field by making it start directly from a disk, operability improves.

[0027] In addition, as an information record medium which has the ROM field 5 only for data read-out and the RAM field 6 in which data rewriting is possible as shown in <u>drawing 1</u>, a magneto-optic disk can be mentioned, for example. In this case, information is recorded in the permanent record format according [the ROM field 5] to the so-called embossing or the so-called pit, and record playback of the RAM field 6 is enabled at the optical MAG target. Moreover, ROM and RAM are prepared in the so-called memory card and the so-called IC card, and you may make it assign the above-mentioned ROM field 5 and the RAM field 6, respectively.

[0028] Moreover, the above-mentioned RAM field 6 can be omitted, it can consider only as the ROM field 5, and this example can also be applied to read-only record media, such as CD-ROM. Moreover, the information on the ROM field 5 of above-mentioned drawing 1 especially the multiple-files management domains [FM / FM, FM /2 /, and / 3] 1, and the information on ... are recorded on the information record medium in which account rec/play students, such as a magnetic disk, are possible, and you may make it distribute to it.

[0029] Next, the magneto-optic-disk record regenerative apparatus used as one example of the information regenerative apparatus in the case of using a magneto-optic disk as the above-mentioned information record medium is explained, referring to <u>drawing 2</u>.

[0030] In this <u>drawing 2</u>, the magneto-optic-disk record regenerative apparatus 10 is equipped with the magneto-optic disk 11 which has a record format as shown in <u>drawing 1</u> mentioned above.

[0031] In this magneto-optic-disk record regenerative apparatus 10 As an interface for making the signal I/O between the computers 50 used as an external host computer perform The SCSI (small computer system interface) interface section 12 which is a standard for carrying out the data exchange between a small computer and a peripheral device is formed. This SCSI interface section 12 is connected to the control section 13 for performing each part motion control of equipment, and the included writing / read-out section 14 which performs record playback to a magneto-optic disk 11. A control section 13 exchanges signals also not only between the SCSI interface section 12, and the writing / read-out section 14 but between a disk drive 15, the address exchange section 16, and the file system selection section 17, and it is constituted so that motion control of each part may be performed. The switch 18 of the hardware in which change-over selection is possible is formed in the file system selection section 17 by manual operation like for example, a DIP (dual inline package) switch.

[0032] The optical magnetic head which records an information signal on a magneto-optic disk 11, and reproduces the recorded information signal is included, the record signal from the SCSI interface section 12 is inputted, and writing / read-out section 14 outputs a regenerative signal to the SCSI interface section 12. A disk drive 15 is for mainly carrying out the rotation drive of the magneto-optic disk 11, and may also include the device in which general mechanical movement, such as disk loading and chucking, is made to perform.

[0033] The address translation section 16, the file system transducer 17, and a switch 18 perform the following actuation according to the medium record format shown in above-mentioned drawing 1 [0034] That is, the address translation section 16 changes the physical address on the above-mentioned medium into the logical address by the side of an interface or a host computer, and conversion which makes the file management field on the above-mentioned medium of the file system chosen by the file system selection section 17 the start address of the logical address is performed. This is considered to switch the offset constant at the time of changing the physical sector address of a disk into the logical address according to the file system by which selection was made [above-mentioned]. Although a switch 18 is a hardware-transfer switch for making change-over selection of the file system according to OS (operating system) used by computer 50 connected, it may be made to make change-over selection of the file system selection section 17 with an external secret command, an external extended command, etc. from a computer 50 instead of forming such a hardware switch through the SCSI interface section 12.

[0035] Next, the computer system which connects the magneto-optic-disk record regenerative apparatus 10 as shown in this <u>drawing 2</u> to a host computer, and changes is explained, referring to <u>drawing 3</u>. [0036] In this <u>drawing 3</u>, the above-mentioned magneto-optic-disk record regenerative apparatus 10 shall operate according to the signal outputted and inputted through the SCSI (small computer system interface) interface 37 by the side of the body of a computer.

[0037] The body of a computer equivalent to the above-mentioned external computer 50 The OS (operating system) section 20 as functional block built by software, The application software 31, such as a word processor, and spreadsheet software, database software, The so-called IDE (integrated device electronics) interface 36 which is an interface for having communicating software 32 and connecting with a hard disk drive unit 41 as a hardware configuration, It has above-mentioned SCSI interface 37

and the LAN interface 38 for connecting with the LAN (localarea network) terminal 44 as a communication terminal. In addition, of course, software unnecessary in adding various software programs, a hardware configuration, etc. and hardware may be deleted if needed.

[0038] The main file system 21 for managing the file of various media in the OS section 20, The file system 22 for performing file management according to the international standard ISO 9660 mentioned above, The command system 23 for interpreting reception and its demanded semantics and putting the command from a user into activation is formed. Further as the so-called device driver The hard disk driver 24 for driving a hard disk drive unit 41, The disk driver 25 for driving the disk unit of the abovementioned magneto-optic-disk record regenerative-apparatus 10 grade, The CD-ROM driver 26 for driving the so-called CD-ROM playback driving gear 42 according to the above ISO 9660, the printer driver 27 for driving a printer 43, and the LAN driver 29 for driving the LAN terminal 44 are formed. In addition, the e-mail system 28 which sends a mail address to the above-mentioned communicating software 32 is formed.

[0039] As a peripheral device connected to the exterior of such a body of a computer, a hard disk drive unit 41 is connected through IDE interface 36, the magneto-optic-disk record regenerative apparatus 10, the CD-ROM playback driving gear 42, and a printer 43 are connected through a SCSI interface, and the LAN terminal 44 is connected through the LAN interface 38.

[0040] Here, according to OS used by this body side of a computer, the selection control of the file system selection section 17 of above-mentioned <u>drawing 2</u> of the magneto-optic-disk record regenerative apparatus 10 is carried out. This carries out change-over actuation of the switch 18 of the equipment of <u>drawing 2</u> beforehand, before turning on the power source of the computer of <u>drawing 3</u>. Where you may make it choose the file system of self OS used by computer concerned and a computer is started You may make it control the file system selection section 17 of equipment 10 by the secret command, an extended command, etc. through a SCSI interface to choose the file system of self current OS.

[0041] Thus, if the file system of the proper of self OS by the side of a computer is chosen, the logical address of the head of the file management field where the information record medium of above-mentioned drawing 1 corresponds will be set to "000", and will become possible [accessing the file of a magneto-optic disk 11 directly with the main file system 21 of the OS section 20 of drawing 3, and performing file management]. By this, the responsibility at the time of file manipulation can increase, a high-speed response can be attained, the engine performance which was excellent in self OS can be demonstrated, and the features of self OS can be harnessed.

[0042] In addition, although the example of this <u>drawing 3</u> explained the example which uses a magneto-optic disk as an information record medium, also when it is not limited to this but establishes the multiple-files management domain corresponding to two or more OS's in an optical disk, a magnetic disk, or a memory card, of course, the same operation effectiveness is acquired.

[0043] Next, the case where a boot program, i.e., an automatic starting program, is prepared in the multiple-files management domains [FM / FM, FM /2 /, and /3] 1 of the information record medium of above-mentioned drawing 1 and ..., respectively is explained, referring to drawing 4 and drawing 5. [0044] The ROM data area 4 where the data managed using the file management information on the multiple-files management domains [FM / FM and /2] 1 and ... based on two or more file systems, and each [these] field were recorded on the information record medium with which drawing 4 has the above-mentioned ROM field 5 at least is formed. An information record medium which furthermore has the RAM field 6 in which data rewriting is possible if needed may be used.

[0045] The IPL (initial program loader) sector 101, the FAT (file allocation table) field 102, and the directory field 103 are established in each file management fields [FM / FM and / 2] 1 of the information record medium of this drawing 4, and ... at least, respectively, and the information in the FAT field 102 and the directory field 103 is equivalent to the file management information on in a narrow sense. Moreover, in the ROM data area 4, the system file 110 of OS (operating system) is recorded.

[0046] Here, the IPL program required at the time of boot of a system or a startup is written in the IPL

sector 101, and this IPL program is executed, immediately after being automatically read from an information record medium at the time of power-source ON and reset and being loaded on the memory by the side of the body of a computer at it. If this IPL program is executed, the system file 110 of OS in the above-mentioned ROM data area 4 will be read, it will be loaded to the predetermined location on the memory by the side of the body of a computer, for example, the location following an interruption table, and the OS concerned will start according to a predetermined procedure. in addition, an IPL program has the function which reads the information currently recorded only on the range regular from the location where the information record medium was decided, and is loaded to the predetermined location on memory -- **** -- it does not pass but the record location (address) of the file system 110 of OS is prescribed by the IPL program. moreover, each file management fields [FM / FM and / 2] 1 and ... automatic starting of OS of the selected file system is realizable only by making change-over selection of the system file mentioned above by recording the system file of OS corresponding to each location (address) specified by each IPL program of **, respectively.

[0047] Moreover, the table which recorded physical arrangement of the file in information record media, such as a disk, is recorded on the FAT field 102. Furthermore, directory information, such as the file name of each file in a medium, a class, an attribute, magnitude, a creation date, and time amount, is recorded on the directory field 103.

[0048] Thus, the multiple-files management domains [FM / FM and / 2] 1 of an information record medium ... Since OS corresponding to ** or the automatic starting program of a file system, for example, an IPL program, is arranged in the head location of each field, respectively, By choosing the file system corresponding to OS by the side of a computer in the file system selection section 17 of the equipment of drawing 2 mentioned above It is read at a power up or the time of reset, the boot program, for example, the IPL program, of a head location of the file management field corresponding to the selected file system, and the OS concerned is automatically started at them according to a predetermined procedure.

[0049] Next, drawing 5 shows the example of the information record medium which has the ROM field 5 and the RAM field 6, and shows the condition that the IPL sector 201 as a file management field, the FAT field 202 and the directory field 203, and the system file 210 of OS were written in in the RAM field 5.

[0050] This for example, in the ROM field 5 of drawing 5 Like the ROM field 5 of drawing 4, the multiple-files management domains [FM / FM and / 2] 1 and ..., the ROM data area 4 prepares -having -- **** -- further -- each file management fields [FM / FM and / 2] 1 and ..., when the IPL sector, the FAT field, and the directory field shall be prepared inside, respectively A utility program etc. is used, when purchasing the information record medium of drawing 5 and using it first. The information in the file management field corresponding to OS which a user needs is copied to the head location of the RAM field 6. The offset constant of a physical sector address and the logical address is set up so that address translation which sets the head logical address of this RAM field 6 to "000" may be made to perform. In use after this, in the time of power-source ON etc., since information is read from the head location of the RAM field 6 where the logical address becomes "000", the IPL program of the IPL sector 201 is performed first, and automatic starting actuation of OS which the above-mentioned user needed is performed. Although the system file 110 currently recorded in the ROM field 4 like drawing 4 is read and you may make it load to memory about loading of the system program of OS mentioned above at the time of this IPL program execution, it writes in the predetermined location in the RAM field 6 as a system file 210 like drawing 5 at the time of use of the above-mentioned beginning, and you may make it read this system file 210 at the time of use after this.

[0051] In addition, although this invention is not limited only to the example mentioned above and explained the magneto-optic-disk record regenerative apparatus as an example of an information regenerative apparatus, it is needless to say like an optical disk regenerative apparatus, a magnetic-disk record regenerative apparatus, and a memory card record regenerative apparatus that this invention is applicable to the equipment corresponding to various information record media which has a regenerative function at least.

[0052]

[Effect of the Invention] Since the file management field based on two or more file systems is prepared on the same medium according to the information record medium concerning this invention, the data on an information record medium can be directly accessed with two or more file systems, and file management can be carried out. Moreover, since the file data based on two or more file systems can be communalized and it can record on the same medium, it is not necessary to record the data according to individual for every system, the capacity of a medium can be saved, and the use effectiveness of medium capacity can be raised. Furthermore, it can be coped with by supplying one kind of information record medium also to the various users of OS from which plurality differs, and volume efficiency is obtained at the time of manufacture of an information record medium, and stock control and circulation management easy-ize, and it is economical.

[0053] Furthermore, OS of the arbitration of two or more OS's (operating system) can be directly chosen and started from an information record medium into the head part of each above-mentioned file management field by preparing the field which has an automatic starting program.

[0054] According to the information regenerative apparatus of this invention, it is what reproduces the information record medium which has a file management field corresponding to two or more file systems. Moreover, a file system selection means OS (operating system) is chosen as file system pans, such as an external computer connected to the interface. An address translation means It changes into the logical address according to the file system which had the physical address on a medium chosen. Since the physical address of the file management field corresponding to the above-mentioned file system is changed into the above-mentioned interface in the logical address based on a file system and it is outputted, The file system of a proper can be operated on a medium to self OS, the engine performance which was excellent in the self file system can be demonstrated, and the features of self OS can be harnessed.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is drawing showing roughly a record format of the information record medium used as one example of this invention.

[Drawing 2] It is the block diagram showing roughly the configuration of the magneto-optic-disk record regenerative apparatus used as one example of the information regenerative apparatus concerning this invention.

[Drawing 3] It is the block diagram showing the example of computer SHISUTE using the magneto-optic-disk record regenerative apparatus as one example of this invention.

[Drawing 4] It is drawing showing the example of the DS of the information record medium of the example of this invention.

[Drawing 5] It is drawing showing other examples of the DS of the information record medium of the example of this invention.

[Description of Notations]

FM1, FM2, FM3 File management field

- 4 ROM Data Area
- 5 ROM Field
- 6 RAM Field
- 11 Magneto-optic Disk
- 12 SCSI Interface Section
- 13 Control Section
- 14 Writing / Read-out Section
- 15 Disk Drive
- 16 Address Translation Section
- 17 File System Selection Section
- 18 Switch
- 20 The OS (Operating System) Section
- 21 The Main File System

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-272541

(43)公開日 平成8年(1996)10月18日

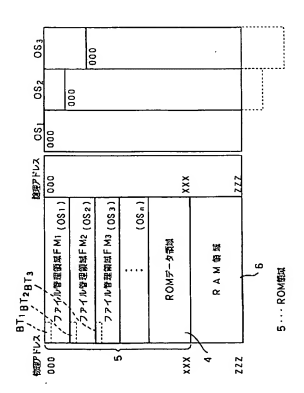
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
G06F 3/	06 301		G06F	3/06	3012	Z	
9/	06 410		9	9/06	4101)	
12/	00 514	7623-5B	1:	12/00		514E	
G11B 20/	12	9295-5D	G11B 2	0/12			
			. 2	7/00	I		
			審査請求	未請求	請求項の数8	OL (全 9 頁)	
(21)出願番号	特顏平7-72116	特顧平7-72116		000002185			
				ソニー#	未式会社		
(22)出願日	平成7年(1995)3	平成7年(1995)3月29日		東京都品	品川区北品川6门	「目7番35号	
				大塚 勻	学史 .		
				東京都品	品川区北品川6日	「目7番35号 ソニ	
				一株式会	≩社内		
	•		(72)発明者	木村	§		
				東京都品	品川区北品川6门	「目7番35号 ソニ	
				一株式会	≩社内		
			(72)発明者	2 田海	<mark>ኒ</mark>		
				東京都品	品川区北品川 6]	「目7番35号 ソニ	
				一株式会	全社内		
			(74)代理人	弁理士	小池 晃 (タ	12名)	
						最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体及び情報再生装置

(57)【要約】

【目的】 各種OS (オペレーティングシステム) で直接アクセス可能なディスク等の情報記録媒体を提供する。

【構成】 情報記録媒体のROM領域 5内に、複数のファイルシステムあるいはOSに対応するファイル管理領域F M_1 、F M_2 、F M_3 、・・・を設ける。これらのファイル管理領域F M_1 、F M_2 、F M_3 、・・・の内の1つの領域に書き込まれたファイル管理情報に対応するOSでファイル管理を行わせる場合には、当該ファイル管理領域の先頭位置の論理アドレスを"000"とするように、物理セクタアドレスから論理アドレスへのアドレス変換を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のファイルシステムに基づくファイル管理領域と、

上記複数のファイル管理領域の各ファイル管理情報により管理されるファイルデータが記録されるデータ領域と を同一記録媒体上に有することを特徴とする情報記録媒 体。

【請求項2】 上記各ファイル管理領域毎に対応するファイルシステムの自動立ち上げプログラムを各領域の先頭位置に設けることを特徴とする請求項1記載の情報記 10録媒体。

【請求項3】 上記情報記録媒体は、読み出し専用領域を有し、この読み出し専用領域に上記ファイル管理領域が設けられることを特徴とする請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項4】 上記情報記録媒体は、書き換え可能領域を有し、この書き換え可能領域に上記ファイル管理領域のファイル管理情報が書き込まれることを特徴とする請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項5】 複数のファイル管理領域を有する情報記録媒体が装着され、この情報記録媒体を再生する情報再生装置であって、

上記情報記録媒体に書き込まれた情報を読み取る媒体情 報読み取り手段と、

上記媒体情報読み取り手段の動作を制御する制御手段 と.

上記情報記録媒体上の物理アドレスをインターフェース の論理アドレスに変換するアドレス変換手段と、

上記情報記録媒体上の複数のファイル管理領域の内の1 つを選択するファイルシステム選択手段とを有すること を特徴とする情報再生装置。

【請求項6】 上記ファイルシステム選択手段は、上記情報記録媒体の論理アドレス0とすべき物理アドレスを選択する選択スイッチ手段であることを特徴とする請求項5記載の情報再生装置。

【請求項7】 上記ファイルシステム選択手段は、外部コンピュータからインターフェースを介して入力される信号に応じて動作することを特徴とする請求項5記載の情報再生装置。

【請求項8】 上記ファイルシステム選択手段は、上記各ファイル管理領域にそれぞれ与えられた識別番号を出力することを特徴とする請求項5記載の情報再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ディスクや光磁気ディスクあるいはメモリカード等の情報記録媒体及びこの情報記録媒体を再生するための情報再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】各種アプリケーションプログラムや画像、音声データ等の情報を頒布するために、光ディス

ク、光磁気ディスク、磁気ディスク、あるいはメモリカ ード等の情報記録媒体が用いられている。

【0003】このような情報頒布用の情報記録媒体において、従来はいわゆるCD-ROMに代表されるように、媒体上の1つの物理フォーマットの上に、例えば国際規格であるISO (international organization for standardization) 9660で規定されるような特定の1つの論理フォーマットが使用されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、例えば種々のそれぞれ異なるOS(オペレーティングシステム)で動作するホストコンピュータにおいて、それぞれ自己のOSに固有のファイルシステムを媒体上で動作させることは許されず、上記ISO9660のような特定のファイルシステムを利用せざるを得ないのが現状である。

【0005】また、いわゆるデュアルフォーマットのC D-ROMの場合には、本来のフォーマット、すなわち 上記国際規格ISO9660で定められている第16番 セクタ以降には同規格のフォーマットに従ったデータ情 報を記録しておき、未定義の第0番~第15番セクタま での領域のうち、先頭の第0番セクタに特定のOSだけ が解釈できる符号情報を記録しておく。こうすることに より、その特定のOSを有するコンピュータだけが先頭 の第0セクタの解釈を試み、成功した場合にのみ、自己 のOSに係るファイルシステムとして動作させることが、 できる。このような方式では、多数のOSまたはファイ ルシステムを想定したROMディスク等の情報記録媒体 においては、先頭セクタ(第0番セクタ)がどのファイ ルシステムで記録されているかを試行錯誤で発見せざる を得ず、動作開始に時間がかかるという問題がある。さ らに致命的な問題点として、コンピュータの電源投入直 後に行われるいわゆるプート (boot) 動作、すなわちO S自身の立ち上げ動作については、他の種類のOSを立 ち上げたい場合でも、ROMディスク等の情報記録媒体 からのプート動作が行えないということが挙げられる。

【0006】本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、種々の異なるOSでファイル管理が可能なROMディスク等の情報記録媒体を提供することを目的とし、また、種々のOSで動作するコンピュータに対しても、自己のOSに固有のファイルシステムを情報記録媒体上で動作させることが可能なディスク再生装置等の情報再生装置を提供することを目的とする。

【0007】また本発明は、1つの情報記録媒体により、多様な顧客に対しても多様なOSやファイルシステムでの利用を上記プート動作も含めて可能とすることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の情報記録媒体は、上述した課題を解決するために、同一記録媒体上に を 複数のファイルシステムに基づくファイル管理領域と、

上記複数のファイル管理領域のファイル管理情報により 管理される共通のデータ領域とを有して成るものであ

【0009】また、上記各ファイル管理領域毎に自動立 ち上げプログラムが設けられることが挙げられる。

【0010】また、本発明の情報再生装置は、複数のフ ァイル管理領域を有する情報記録媒体が装着され、この 情報記録媒体を再生する情報再生装置であって、上記情 報記録媒体を読み取る媒体情報読み取り手段と、上記媒 体情報読み取り手段の動作を制御する制御手段と、上記 10 情報記録媒体上の物理アドレスをインターフェースの論 理アドレスに変換するアドレス変換手段と、上記情報記 録媒体上の複数のファイル管理領域の内の1つを選択す るファイルシステム選択手段とを有するものである。

[0011]

【作用】本発明の情報記録媒体によれば、複数のファイ ルシステムに基づくファイル管理領域が同一の媒体上に 設けられているため、複数のファイルシステムにより直 接的に情報記録媒体上のデータをアクセスしてファイル。 管理することができる。また、複数のファイルシステム 20 に基づくファイルデータを共通化して同一媒体上に記録 することができる。

【0012】さらに、上記各ファイル管理領域の先頭部 分に自動立ち上げプログラムを有する領域を設けること で、情報記録媒体から直接的に複数のOS(オペレーテ ィングシステム)のいずれかを立ち上げることができ る。

【0013】また、本発明の情報再生装置によれば、媒 体情報読み取り手段は、制御手段から出力される制御信 号に応じて、装着された情報記録媒体の情報を読み出 す。また、ファイルシステム選択手段は、インターフェ ースに接続されているファイルシステムあるいはオペレ ーティングシステムを選択し、アドレス変換手段は、上 記媒体読み取り手段にて読み出された情報の物理アドレ スを、この選択されたファイルシステムに応じた論理ア ドレスに変換し、上記インターフェースに上記ファイル システムに対応したファイル管理領域の物理アドレスが ファイルシステムに基づいた論理アドレスに変換され出 力される。

[0014]

【実施例】以下、本発明の情報記録媒体及び情報再生装 置の実施例について、図面を参照しながら説明する。

【0015】本発明に係る情報記録媒体としては、光デ ィスク、光磁気ディスク、磁気ディスク、あるいはメモ リカード等を用いることができる。

【0016】本発明の一実施例となる情報記録媒体は、 図1に示すように、同一記録媒体上に複数のファイルシ ステムすなわちオペレーティングシステムに基づくファ イル管理領域である第一のファイル管理領域FM:、第 二のファイル管理領域FM2、第三のファイル管理領域 50 に示される位置に設けられている。

FM₃、・・・と、上記複数のファイル管理領域内の各 ファイル管理情報により管理される共通のデータ、例え ば画像データ、音声データ、あるいはテキストデータ等 が唐き込まれたROMデータ領域4とを有している。

【0017】 これらのファイル管理領域 F M : 、 F M₂ 、FM₃ 、・・・及びROMデータ領域4は、情報 記録媒体の読み出し専用領域であるROM (read only memory) 領域5内に設けられている。

【0018】また、必要に応じて、データの読み出し及 び啓き込みが可能なRAM (randomaccess memory) 領 域6が上記情報記録媒体内に設けられている。

【0019】この情報記録媒体において、各ファイル管 理領域FM₁、FM₂、FM₃、・・・には、それぞれ 異なるOS(オペレーティングシステム)あるいはファ イルシステムに基づいて制御されるファイルを管理する ためのそれぞれ異なるフォーマットのファイル管理情報 が書き込まれている。これらの種々のOSに基づくファ イル管理情報としては、例えば、いわゆるMS-DOS (マイクロソフト社の商標) の場合のFAT (ファイル アロケーションテープル)や、アップル社製マッキント ッシュ(商品名)上で動作するOSの場合のファイル管 理情報に相当するいわゆるHFSや、国際規格であるⅠ SO (international organization forstandardizatio n) 9660で規定されるOSの場合のファイル管理情 報等を挙げることができる。 図1の例では、各ファイル 管理領域FM₁、FM₂、FM₃、・・・に書き込まれ た各ファイル管理情報に対応するOSを、それぞれOS 1、OS2、OS3、・・・としている。

【0020】これらの各ファイル管理領域FM:、FM 30 2 、FM3 、・・・のそれぞれ先頭位置には、必要に応 じて、それぞれのOS1、OS2、OS3、・・・を自 動的に立ち上げるための自動立ち上げプログラムいわゆ るプート (boot) プログラムあるいはローダ (loader) プログラムを設けるようにしてもよい。これらのプート プログラムをそれぞれBT: 、BT: 、BT: 、・・・ としている。

【0021】また、ROMデータ領域4には、上記各フ ァイル管理領域のファイル管理情報にそれぞれ対応する OS上で動作する各プログラムに関して共通のデータ、

40 例えば静止画像データや動画像データ、あるいは音声デ ータ、あるいはテキストデータ等が収納されている。こ の共通データは、各種OS毎にそれぞれ独立のデータを **事き込んでおく必要がなく、共通化することでデータ**最 が節約できる。この他、各OS毎に異なるデータやプロ グラム等を掛き込んでおいてもよい。

【0022】ここで、上記ROM領域5は、媒体上の物 理アドレスが例えば"000"から"XXX"までに示 される位置に設けられ、また、上記RAM領域6は、上 記物理アドレスが例えば "XXX" から "ZZZ" まで

【0023】また、この図1に示す情報記録媒体は、上記物理アドレスの他に、上記各OSに対応した論理アドレスを有している。この論理アドレスは、例えば、図1に示すように、上記OSが第一のファイル管理領域FM1のファイル管理情報に対応するオペレーティングシステムOS1の場合には、このファイル管理領域FM1が始まる位置あるいは先頭位置の論理アドレスを"000"としている。また、OS2の場合には、第二のファイル管理領域FM2の先頭位置の論理アドレスを"000"とし、OS3の場合には、第三のファイル管理領域 10 FM3の先頭位置の論理アドレスを"000"としている。このような論理アドレスを"000"としている。このような論理アドレスの切換が行われることで、種類の異なる各OSに応じて、それぞれのOSのファイルシステムに対応するファイル管理領域のファイル管理情報を直接アクセスしてファイル管理が行える。

【0024】以上のように、図1に示す記録フォーマットの情報記録媒体によれば、一枚の光磁気ディスク等の情報記録媒体上に複数のOSあるいはファイルシステムに対応するファイル管理領域を設けてそれぞれのファイル管理情報を書き込むことにより、各種OSの動作環境 20において、それぞれのOSの固有のファイルシステムを媒体上で動作させることができ、直接的に媒体上のファイルを管理することができ、自己のファイルシステムの優れた特長を発揮し、自己のOSの特長を生かすことができる。

【0025】さらに、これらファイル管理領域に共通のデータをデータ領域4に記録しておくことにより、複数のファイル管理領域に関するデータが1つのデータ領域に収納されるため、容量の削減が可能である。

【0026】また、各ファイル管理領域の先頭部分にプートプログラムを書き込むことで、ファイル管理領域を選択するのに、一旦上記OSを立ち上げてからこのOSに応じたファイル管理領域を選択する必要がなく、ディスクから直接起動させることで上記ファイル管理領域を選択することが可能であるため操作性が向上する。

【0027】なお、図1に示すようなデータ読み出し専用のROM領域5とデータ書き換え可能なRAM領域6とを有する情報記録媒体としては、例えば光磁気ディスクを挙げることができる。この場合、ROM領域5は、いわゆるエンボスあるいはピットによる永久記録形式で情報が記録されており、RAM領域6は光磁気的に記録再生が可能とされている。また、いわゆるメモリカードやICカード内にROMとRAMとを設けてそれぞれ上記ROM領域5とRAM領域6とを割り当てるようにしてもよい。

【0028】また、上記RAM領域6を省略して、RO M領域5のみとし、CD-ROM等のような読み出し専 用記録媒体に本実施例を適用することもできる。また、 磁気ディスク等のような記録再生可能な情報記録媒体 に、上記図1のROM領域5の情報、特に複数のファイ 6 ル管理領域 F M1 、 F M2 、 F M3 、・・・の情報を記録して頒布するようにしてもよい。

【0029】次に、上記情報記録媒体として光磁気ディスクを用いる場合の情報再生装置の一実施例となる光磁気ディスク記録再生装置について、図2を参照しながら説明する。

【0030】この図2において、光磁気ディスク記録再 生装置10には、上述した図1に示すような記録フォー マットを有する光磁気ディスク11が装着される。

【0031】この光磁気ディスク記録再生装置10内に は、外部のホストコンピュータとなるコンピュータ50 との間の信号入出力を行わせるためのインターフェース として、小型コンピュータと周辺機器との間でデータ交 換させるための標準規格であるSCSI(small comput er system interface) インターフェース部12が設け られ、このSCSIインターフェース部12は、装置の 各部動作制御を行うための制御部13と、光磁気ディス ク11に対して記録再生を行う含む書き込み/読み出し 部14とに接続されている。制御部13は、SCSIイ ンターフェース部12、書き込み/読み出し部14のみ ならず、ディスク駆動機構15、アドレス交換部16、 及びファイルシステム選択部17との間でも信号を交換 して、各部の動作制御を行うように構成されている。フ ァイルシステム選択部17には、例えばDIP (dual i nline package) スイッチのような手操作で切換選択が 可能なハードウェアのスイッチ18が設けられている。

【0032】 書き込み/読み出し部14は、光磁気ディスク11に情報信号を記録し、記録された情報信号を再生する光磁気ヘッドを含んでおり、SCSIインターフェース部12からの記録信号が入力され、再生信号をSCSIインターフェース部12に出力する。ディスク駆動機構15は、主として光磁気ディスク11を回転駆動するためのものであり、またディスクローディングやチャッキング等の機械的動作一般を行わせる機構を含んでもよい。

【0033】アドレス変換部16、ファイルシステム変換部17及びスイッチ18は、上記図1に示す媒体記録フォーマットに応じて、次のような動作を行う。

【0034】すなわち、アドレス変換部16は、上配媒 40 体上の物理アドレスを、インターフェースやホストコンピュータ側での論理アドレスに変換するものであり、ファイルシステム選択部17により選択されたファイルシステムの上記媒体上のファイル管理領域を論理アドレスの例えば先頭アドレスとするような変換が行われる。これは、ディスクの物理セクタアドレスを論理アドレスに変換する際のオフセット定数を上記選択されたファイルシステムに応じて切り換えるとも考えられる。スイッチ18は、接続されるコンピュータ50で使用されるOS(オペレーティングシステム)に応じたファイルシステムを切換選択するためのハードウェア的な切り換えスイ

ッチであるが、このようなハードウェアスイッチを設ける代わりに、外部のコンピュータ50からの隠しコマンドや拡張コマンド等により、SCSIインターフェース部12を介してファイルシステム選択部17を切換選択させるようにしてもよい。

【0035】次に、この図2に示すような光磁気ディスク記録再生装置10をホストコンピュータに接続して成るコンピュータシステムについて、図3を参照しながら説明する。

【0036】この図3において、上記光磁気ディスク記 10 録再生装置10は、コンピュータ本体側のSCSI(sm all computer system interface) インターフェース3 7を介して入出力される信号に応じて動作するものとし ている。

【0037】上記外部コンピュータ50に相当するコンピュータ本体は、ソフトウェア的に構築される機能プロックとしてのOS(オペレーティングシステム)部20と、ワードプロセッサや表計算ソフトウェア、データペースソフトウェア等のアプリケーションソフトウェア31と、通信ソフトウェア32とを有し、ハードウェア構成として、ハードディスク装置41と接続するためのインターフェースであるいわゆるIDE(integrated device electronics)インターフェース36と、上記SCSIインターフェース37と、通信端末としての例えばLAN(localarea network)端末44と接続するためのLANインターフェース38とを備えている。この他、必要に応じて各種ソフトウェアプログラムやハードウェア構成等を付加したり、不要なソフトウェア、ハードウェアを削除してもよいことは勿論である。

【0038】OS部20内には、各種媒体のファイルを 30 管理するための主ファイルシステム21と、上述した国 際規格ISO9660に従ったファイル管理を行うため のファイルシステム22と、ユーザからのコマンドを受 け取り、その要求された意味を解釈して実行に移すため のコマンドシステム23とが設けられ、さらに、いわゆ るデバイスドライバとして、ハードディスク装置41を 駆動するためのハードディスクドライバ24と、上記光 磁気ディスク記録再生装置10等のディスク装置を駆動 するためのディスクドライバ25と、上記ISO966 ○に従っていわゆるCD-ROM再生駆動装置42を駆 動するためのCD-ROMドライパ26と、プリンタ4 3を駆動するためのプリンタドライバ27と、LAN端 末44を駆動するためのLANドライバ29とが設けら れている。この他、上記通信ソフトウェア32にメール アドレスを送るメールシステム28が設けられている。

【0039】このようなコンピュータ本体の外部に接続される周辺機器として、IDEインターフェース36を介してハードディスク装置41が接続され、SCSIインターフェースを介して光磁気ディスク記録再生装置10、CD-ROM再生駆動装置42及びプリンタ43が50

接続され、LANインターフェース38を介してLAN 端末44が接続されている。

【0040】ここで、このコンピュータ本体側で使用されるOSに応じて、光磁気ディスク記録再生装置10の上記図2のファイルシステム選択部17を選択制御する。これは、図3のコンピュータの電源をオンする前等に予め図2の装置のスイッチ18を切換操作して、当該コンピュータで使用される自己のOSのファイルシステムを選択するようにしてもよく、また、コンピュータを立ち上げた状態で、現在の自己のOSのファイルシステムを選択するように、隠しコマンドや拡張コマンド等によりSCSIインターフェースを介して装置10のファイルシステム選択部17を制御するようにしてもよい。

【0041】このように、コンピュータ側の自己のOSの固有のファイルシステムが選択されると、上記図1の情報記録媒体の対応するファイル管理領域の先頭の論理アドレスが"000"となり、図3のOS部20の主ファイルシステム21により直接的に光磁気ディスク11のファイルをアクセスしてファイル管理を行うことが可能となる。これによって、ファイル操作時の応答性が高まって高速応答が可能となり、自己のOSの優れた性能を発揮でき、自己のOSの特長を活かすことができる。

【0042】なお、この図3の実施例では、情報記録媒体として光磁気ディスクを用いる例について説明したが、これに限定されず、光ディスク、磁気ディスク、あるいはメモリカード等に複数のOSに対応する複数のファイル管理領域を設ける場合にも同様の作用効果が得られることは勿論である。

【0043】次に、上記図1の情報記録媒体の複数のファイル管理領域FM1、FM2、FM3、・・・にそれぞれプートプログラム、すなわち自動立ち上げプログラムを設けた場合について、図4、図5を参照しながら説明する。

【0044】図4は、少なくとも上記ROM領域5を有する情報記録媒体に、複数のファイルシステムに基づく複数のファイル管理領域FM1、FM2、・・・と、これらの各領域のファイル管理情報により管理されるデータが記録されたROMデータ領域4とが設けられている。さらに必要に応じてデータ告き換え可能なRAM領域6を有するような情報記録媒体を用いてもよい。

【0045】この図4の情報記録媒体の各ファイル管理 領域F M_1 、F M_2 、・・・には、それぞれIPL(in itial program loader)セクタ101、FAT(file a llocation table)領域102及びディレクトリ領域103が少なくとも設けられており、FAT領域102及 びディレクトリ領域103内の情報が狭義のファイル管 理情報に相当する。また、ROMデータ領域4内には、 OS(オペレーティングシステム)のシステムファイル 110が記録されている。

フ 【0046】ここで、IPLセクタ101には、システ

ムのプート時あるいは起動時に必要なIPLプログラム が勘き込まれており、このIPLプログラムとは、電源 オン時やリセット時に自動的に情報記録媒体から読み出 されてコンピュータ本体側のメモリ上にロードされた 後、直ちに実行されるものである。このIPLプログラ ムが実行されると、上記ROMデータ領域4内のOSの システムファイル110が読み出され、コンピュータ本 体側のメモリ上の所定位置、例えば割り込みテーブルに 続く位置にロードされ、所定の手順に従って当該OSが 立ち上がる。なおIPLプログラムは、情報記録媒体の 決まった位置から決まった範囲だけに記録されている情 報を読み出してメモリ上の所定位置にロードする機能を 有しているに過ぎず、OSのファイルシステム110の 記録位置(アドレス)はIPLプログラムによって規定 される。また、各ファイル管理領域FM₁、FM₂、・ ・・毎の各IPLプログラムにより規定される各位置 (アドレス)に、それぞれ対応するOSのシステムファ イルを記録しておくことにより、上述したシステムファ イルを切換選択するだけで、選択されたファイルシステ ムのOSの自動立ち上げを実現できる。

【0047】また、FAT領域102には、ディスク等の情報記録媒体内のファイルの物理的な配置を記録したテーブルが記録されている。さらに、ディレクトリ領域103には、媒体内の各ファイルのファイル名、種類、属性、大きさ、作成年月日、時間等のディレクトリ情報が記録されている。

【0048】このように、情報記録媒体の複数のファイル管理領域FM1、FM2、・・・毎に、対応するOSあるいはファイルシステムの自動立ち上げプログラム、例えばIPLプログラムを、各領域の先頭位置にそれぞれ配置しているため、上述した図2の装置のファイルシステム選択部17にてコンピュータ側のOSに対応するファイルシステムを選択しておくことにより、電源投入時やリセット時に、選択されたファイルシステムに対応するファイル管理領域の先頭位置のプートプログラム、例えばIPLプログラムが読み出され、所定の手順に従って当該OSが自動的に立ち上げられる。

【0049】次に、図5は、ROM領域5とRAM領域6とを有する情報記録媒体の例を示し、RAM領域5内にファイル管理領域としてのIPLセクタ201、FAT領域202及びディレクトリ領域203と、OSのシステムファイル210とが啓き込まれた状態を示している。

 10

に、例えばユーティリティプログラム等を用いて、ユー ザが必要とするOSに対応するファイル管理領域内の情 報を例えばRAM領域6の先頭位置にコピーし、このR AM領域6の先頭論理アドレスを"000"とするよう なアドレス変換を行わせるように物理セクタアドレスと **論理アドレスとのオフセット定数を設定しておく。これ** 以降の使用においては、電源オン時等においては、論理 アドレスが"000"となるRAM領域6の先頭位置か ら情報が読み出されるから、IPLセクタ201のIP レプログラムが最初に実行されて、上記ユーザが必要と したOSの自動立ち上げ動作が行われる。このIPLプ ログラム実行時の上述したOSのシステムプログラムの ロードについては、図4のようにROM領域4内に記録 されているシステムファイル110を読み出してメモリ にロードするようにしてもよいが、上記最初の使用時に 図5のようにRAM領域6内の所定位置にシステムファ イル210として書き込んでおき、これ以降の使用時に はこのシステムファイル210を読み出すようにしても よい。

【0051】なお、本発明は上述した実施例のみに限定されるものではなく、例えば、情報再生装置の実施例としては光磁気ディスク記録再生装置について説明したが、この他、光ディスク再生装置、磁気ディスク記録再生装置、メモリカード記録再生装置等のように、各種情報記録媒体に対応した少なくとも再生機能を有する装置に本発明を適用できることは勿論である。

[0052]

【発明の効果】本発明に係る情報記録媒体によれば、複数のファイルシステムに基づくファイル管理領域が同一の媒体上に設けられているため、複数のファイルシステムにより直接的に情報記録媒体上のデータをアクセスしてファイル管理することができる。また、複数のファイルシステムに基づくファイルデータを共通化して同一媒体上に記録することができるため、各システム毎に個別のデータを記録する必要がなく、媒体の容量を節約でき、媒体容量の利用効率を高めることができる。さらに、複数の異なるOSの多様なユーザに対しても、1種類の情報記録媒体を供給することで対処でき、情報記録媒体の製造時には量度効果が得られ、また在庫管理や流通管理が容易化し、経済的である。

【0053】さらに、上記各ファイル管理領域の先頭部分に自動立ち上げプログラムを有する領域を設けることで、情報記録媒体から直接的に複数のOS(オペレーティングシステム)の内の任意のOSを選択して立ち上げることができる。

【0054】また、本発明の情報再生装置によれば、複数のファイルシステムに対応するファイル管理領域を有する情報記録媒体を再生するものであり、ファイルシステム選択手段は、インターフェースに接続されている外部コンピュータ等のファイルシステムさらにはOS(オ

ベレーティングシステム)を選択し、アドレス変換手段は、媒体上の物理アドレスを選択されたファイルシステムに応じた論理アドレスに変換し、上記インターフェースに上記ファイルシステムに対応したファイル管理領域の物理アドレスがファイルシステムに基づいた論理アドレスに変換されて出力されるため、自己のOSに固有のファイルシステムを媒体上で動作させることができ、自己のファイルシステムの優れた性能を発揮させることができ、自己のOSの特長を活かすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例となる情報記録媒体の記録フォーマットを概略的に示す図である。

【図2】本発明に係る情報再生装置の一実施例となる光磁気ディスク記録再生装置の構成を概略的に示すプロック図である。

【図3】本発明の一実施例としての光磁気ディスク記録 再生装置を用いたコンピュータシステの具体例を示すプロック図である。

【図4】本発明の実施例の情報記録媒体のデータ構造の

具体例を示す図である。

【図5】本発明の実施例の情報記録媒体のデータ構造の 他の具体例を示す図である。

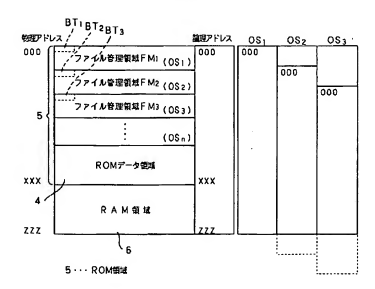
12

【符号の説明】

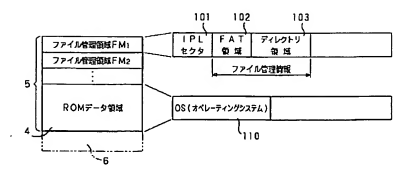
FM₁、FM₂、FM₃ ファイル管理領域

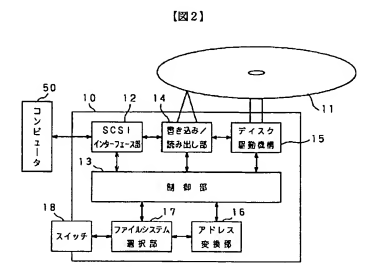
- 4 ROMデータ領域
- 5 ROM領域
- 6 RAM領域
- 11 光磁気ディスク
- 10 12 SCSIインターフェース部
 - 13 制御部
 - 14 魯き込み/読み出し部
 - 15 ディスク駆動機構
 - 16 アドレス変換部
 - 17 ファイルシステム選択部
 - 18 スイッチ
 - 20 OS (オペレーティングシステム) 部
 - 21 主ファイルシステム

【図1】

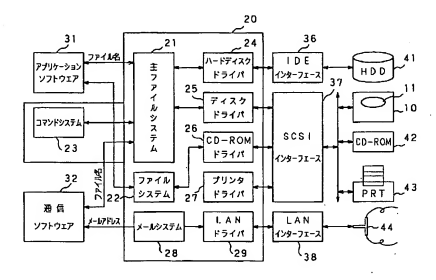


【図4】

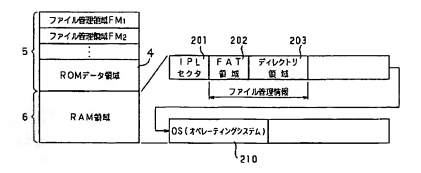




[図3]



【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 三澤 誠一 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内